

**LINE CARD – AVR Global Technologies**

PRODUCTS and BRANDS WE FREQUENTLY SELL:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrated Circuits</li> <li>• Semiconductors</li> <li>• Capacitors</li> <li>• Transistors</li> <li>• Diodes</li> <li>• Connectors</li> <li>• Crystals</li> <li>• Relays</li> <li>• Switches</li> <li>• Cables / Custom Cables</li> </ul> <p>MADE BY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aavid</li> <li>• Abracon</li> <li>• Actel</li> <li>• Advanced Micro Devices</li> <li>• AMD</li> <li>• Agilent</li> <li>• Alco</li> <li>• Allegro</li> <li>• Allen Bradley</li> <li>• Alliance Semiconductor</li> <li>• Altera</li> <li>• AMI</li> <li>• AMP</li> <li>• Amphenol</li> <li>• Analog Devices</li> <li>• Arco</li> <li>• Aromat</li> <li>• AT+T</li> <li>• Atmel</li> <li>• Avasem</li> <li>• AVX</li> <li>• AB Connectors</li> <li>• AEG</li> <li>• AKM Semiconductor</li> <li>• Alco Switch</li> <li>• AMCC</li> <li>• American Microsemi</li> <li>• Arcotronics</li> <li>• Artesyn Technologies</li> <li>• Austin Semiconductor</li> <li>• Avego</li> <li>• Beckman</li> <li>• Bendix</li> <li>• Berg</li> <li>• BI Technologies</li> <li>• Bourns</li> <li>• Molex</li> <li>• Monolithic</li> <li>• Mosel</li> <li>• Motorola</li> <li>• Murata Erie</li> <li>• MA/COM</li> <li>• Macronix</li> <li>• Magnecraft/Struthers</li> <li>• Marcon</li> <li>• Matra Harris</li> <li>• Matsushita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brooktree</li> <li>• Burndy</li> <li>• Burr Brown</li> <li>• Bussmann</li> <li>• Bel Fuse</li> <li>• Benchmarq</li> <li>• Bulgin</li> <li>• Cambion</li> <li>• Catalyst Semiconductor</li> <li>• Centralab</li> <li>• Cherry</li> <li>• Central Semiconductor</li> <li>• Chips &amp; Technology</li> <li>• Cirrus Logic</li> <li>• Coil Craft</li> <li>• Conexant</li> <li>• Cornell Dubilier</li> <li>• CP Clare</li> <li>• Crystal Semiconductor</li> <li>• CTS</li> <li>• Cypress</li> <li>• Cyrix</li> <li>• C&amp;K Components</li> <li>• California Micro Devices</li> <li>• Carlingswitch</li> <li>• Central Semiconductor</li> <li>• CMD Technology</li> <li>• Coiltronics</li> <li>• Comlinear</li> <li>• Cornell Dubilier</li> <li>• Cosel</li> <li>• Crydom</li> <li>• Dale</li> <li>• Dallas Semiconductor</li> <li>• Dense Pac</li> <li>• Dialight</li> <li>• Diodes, Inc.</li> <li>• Davicom</li> <li>• Delevan</li> <li>• Ecliptek</li> <li>• Elna</li> <li>• Epson</li> <li>• Exar</li> <li>• Elantec</li> <li>• Electroswitch</li> <li>• Epcos</li> <li>• Ericsson</li> <li>• Everlight</li> <li>• Potter Brumfield</li> <li>• Paradigm</li> <li>• Pericom</li> <li>• Perkinelmer Opto</li> <li>• Phoenix Contact</li> <li>• Pico Electronics</li> <li>• PMC Sierra</li> <li>• Power Trends</li> <li>• Protek</li> <li>• Power Semiconductor</li> <li>• Power Trend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evox Rifa</li> <li>• Fairchild</li> <li>• Fox Crystals</li> <li>• Framatome</li> <li>• Freescale</li> <li>• Fujitsu</li> <li>• Fischer Connectors</li> <li>• Fuji Electric</li> <li>• Fujitsu Microelectronics</li> <li>• Genesis Microchip</li> <li>• General Semiconductor</li> <li>• GE</li> <li>• Goldstar</li> <li>• GTE</li> <li>• Grayhill</li> <li>• General Instruments</li> <li>• Harris Semiconductor</li> <li>• Hewlett Packard</li> <li>• Hitachi</li> <li>• Honeywell</li> <li>• Hyundai</li> <li>• Hamlin Switch</li> <li>• Harting</li> <li>• Harwin</li> <li>• Hirose</li> <li>• ICT</li> <li>• Infineon</li> <li>• International Rectifier</li> <li>• Intersil</li> <li>• IDT</li> <li>• Intel</li> <li>• ISSI</li> <li>• ITT</li> <li>• ITT Canon</li> <li>• IXYS</li> <li>• Inmos</li> <li>• Integrity Technology</li> <li>• International Semi</li> <li>• IRC</li> <li>• Isocom</li> <li>• JAE Electronics</li> <li>• Johanson Dielectrics</li> <li>• JW Miller</li> <li>• Kingbright</li> <li>• Kemet</li> <li>• Kings</li> <li>• Koa Speer</li> <li>• Siemens</li> <li>• Sierra</li> <li>• Signetics</li> <li>• Silicon General</li> <li>• Silicon Storage</li> <li>• Siliconix</li> <li>• Silicon Systems Inc</li> <li>• Sipex</li> <li>• Solid State Scientific</li> <li>• Sony</li> <li>• Sprague</li> <li>• Sprague Goodman</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyocera</li> <li>• Lattice</li> <li>• LG Semiconductor</li> <li>• Linear Technology</li> <li>• Linfinity</li> <li>• Lambda Electronics</li> <li>• Ledtronics</li> <li>• Lemo</li> <li>• Level One</li> <li>• Liteon</li> <li>• Littelfuse</li> <li>• Logic Devices</li> <li>• LSI Logic</li> <li>• Lucent Technologies</li> <li>• Lumex</li> <li>• Mallory</li> <li>• Maxim</li> <li>• Mepco</li> <li>• Methode</li> <li>• Micrel</li> <li>• Microchip</li> <li>• Micro Crystal</li> <li>• Micron</li> <li>• Microsemi</li> <li>• Micro Linear</li> <li>• Micro Power Systems</li> <li>• Mill Max</li> <li>• Midcom</li> <li>• Mitel</li> <li>• Mitsubishi</li> <li>• Mini Circuits</li> <li>• MMI</li> <li>• T &amp; B Ansley</li> <li>• TB Ansley</li> <li>• Telefunken</li> <li>• Thermalloy</li> <li>• Three Five Systems</li> <li>• Tokin America</li> <li>• UMC</li> <li>• United Chemicon</li> <li>• Unitrode</li> <li>• Vishay</li> <li>• Vitalic</li> <li>• Vitramon</li> <li>• VLSI Microsystems</li> <li>• Sharp</li> <li>• TRW Cinch</li> <li>• Vantis</li> <li>• Vikay America</li> <li>• Winbond</li> <li>• Waferscale</li> <li>• Waldom</li> <li>• Western Digital</li> <li>• Winchester</li> <li>• Xicor</li> <li>• Xilinx</li> <li>• Xicon</li> <li>• Yamaha Electronics</li> </ul>
---	--	--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maxconn</li> <li>• Maxi Switch</li> <li>• Monolithic Memories</li> <li>• Mosaic Semiconductor</li> <li>• Mospec</li> <li>• Mostek</li> <li>• M Tron</li> <li>• MX Com</li> <li>• National Semiconductor</li> <li>• NDK</li> <li>• NEC</li> <li>• Nichicon</li> <li>• NMB</li> <li>• NAIS</li> <li>• NCR Semiconductor</li> <li>• NDK America</li> <li>• Nemco</li> <li>• New Japan Radio</li> <li>• Newport Semiconductor</li> <li>• NIC CComponents</li> <li>• NKK</li> <li>• NMB</li> <li>• Novacap</li> <li>• NXP (formerly Philips)</li> <li>• OKI</li> <li>• On Semiconductor</li> <li>• Optek</li> <li>• Oak Technology</li> <li>• Ohmite</li> <li>• Ohmtek</li> <li>• Omron</li> <li>• Osram</li> <li>• Panasonic</li> <li>• Panduit</li> <li>• Papst</li> <li>• Performance</li> <li>• Philips</li> <li>• Plessey</li> <li>• PMI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powerex</li> <li>• Power Convertibles</li>   <li>• Power Semiconductor</li> <li>• Pulse Engineering</li> <li>• Power One</li> <li>• Powerex</li> <li>• Precision Monolithic</li> <li>• Pulse</li> <li>• QT Optoelectronic</li> <li>• QTC Components</li> <li>• Qualcomm</li> <li>• Quicklogic</li> <li>• Quality Semiconductor</li> <li>• Ramtron</li> <li>• Raychem</li> <li>• Raytheon</li> <li>• RCA</li> <li>• Ricoh</li> <li>• Robinson Nugent</li> <li>• Rockwell</li> <li>• Rohm</li> <li>• Radiall</li> <li>• Radisys</li> <li>• Raltron</li> <li>• RF Micro Devices</li> <li>• RF Monolithics</li> <li>• RG Allen</li> <li>• Richco</li> <li>• Rifa</li> <li>• Roederstein Electronics</li> <li>• Rubycon</li> <li>• Samsung</li> <li>• San Fernando</li> <li>• Sangamo</li> <li>• Sanyo</li> <li>• SEEQ Technology</li> <li>• SGS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Microsystems</li> <li>• ST Micro Electronics</li> <li>• Switchcraft</li> <li>• Synertek</li> <li>• S3</li> <li>• Samtec</li> <li>• Sanken</li> <li>• Schott</li> <li>• Schrack Components</li> <li>• Schurter</li> <li>• Seiko</li> <li>• Semtech</li> <li>• Shindengen</li> <li>• Silicon Storage Tech</li> <li>• Simtek</li> <li>• Smart Modular</li> <li>• SMC</li> <li>• Standard Microsystems</li> <li>• Stanley</li> <li>• Supertex</li> <li>• Symbios Logic</li> <li>• Synergy</li> <li>• Taitron</li> <li>• Taiyo Yuden</li> <li>• Tantalum Capacitors</li> <li>• TDK</li> <li>• Teccor</li> <li>• Technology</li> <li>• Teledyne</li> <li>• Temic</li> <li>• Texas Instruments</li> <li>• Thomas &amp; Betts</li> <li>• Thomson</li> <li>• Toko</li> <li>• Toshiba</li> <li>• TRW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarlink</li> <li>• Zetex</li> <li>• Zilog</li> </ul>
--	---	---	---

**AVR Global Technologies, Inc. San Diego and Irvine, Ca USA**  
**A global supplier of electronic components and custom cables and assemblies**  
[customerservice@avrglobaltech.com](mailto:customerservice@avrglobaltech.com) **760-807-0036**